











Hacia 1920 se había hecho evidente que las leyes de la mecánica, que explicaban tan bien el movimiento de los objetos en escala humana, eran inaplicables en el

dominio atómico, ni aún con remiendos. Nació así en 1926 una teoría, La Me cánica Cuántica, que daba muy buena cuenta de la estructura y las actividades de los átomos. Al poco tiempo se convirtió en la más exitosa de las teorías que jatio en la mas exitosa de las teorias que ja-más haya concebido el hombre. Su cam-po de aplicación se extendió de la física a la química y, según afirman algunos, abarca hasta la biología misma. Sus pre-dicciones se cumplen invariablemente y con precisión apabullante. Tiene, sin em-bargo, un defecto: si se intenta traducir su armoniosa armazón matemática al lenguaje corriente, aparecen contradic-ciones que desafían al sentido común. Es por ello que Einstein, en desacuerdo con la mayoría de los físicos, sostenía que la Mecánica Cuántica es una disciplina in-completa.

completa.

Hoy, a más de 60 años de su concep-ción, sus fundamentos se siguen discu-tiendo con el mismo acaloramiento que antes. Como sucede con la mujer, el hombre no puede vivir con ella, pero tam-poco, sin ella.

De "Introduction to Quantum Mecha-nics," L. Pauling y E.B. Wilson, Jr.

El Sindrome de Inmunodeficiencia Adquirida burló la convicción, sostenida hace apenas una década, de que las enfermedades infecciosas ya no eran un peligro para el mundo desarrollado. En la actualidad, la epidemia tiene entre sus manos a cinco millones de personas. No es coto sólo de los países del Norte ni de los homosexuales y, por cierto, tampoco respeta a los niños. En la Argentina, se estima que para 1990 habrá unos sesenta mil portadores y preocupa la falta de conciencia de nuestra comunidad acerca de esta plaga que se yergue con figura apocalíptica en el horizonte del fin de siglo.











EL CUARTO JINETE

Por Luisa Francesca, Cy T

omo un jinete del Apocalipsis, el Sindrome de Inmunodeficiencia Ad-quirida (SIDA) sentó sus reales en el durida (SIDA) sento sus reales en el mundo cuando depuntaba la década del ochenta. Actualmente, la Organi-zación Mundial de la Salud (OMS) informa que existen cinco millones de infectados en el mundo y estima que habrá un millón más en

los próximos cinco años.

Los primeros casos de SIDA se diagnosticaron en 1981, entre jóvenes homosexuales de Estados Unidos. Un lustro más tarde, y cuando ya el "detonante" de Rock Hudson se había extinguido, la enfermedad mostró su faceta más cruda: no sólo atacaba a ho-mosexuales, hemofilicos y drogadictos sino que extendía su reino hacia los hombres y mujeres heterosexuales, incluidos recién na-cidos de madres infectadas.

"Hace sólo una década creíamos que las

enfermedades infecciosas habían dejado de constituir una amenaza para el mundo de-sarrollado. Pensábamos entonces que los nuevos desafios a la salud pública vendrian del cáncer y afecciones cardiovasculares", declaran Robert C. Gallo y Luc Montagnier, investigadores que establecieron la causa del SIDA, en el primer artículo periodistico que firman juntos

-Irman juntos.
Gallo, jefe del Laboratorio de Biología
Celular de Tumores del Instituto Nacional
del Càncer en Estados Unidos, y Montagnier, director de investigaciones en el Centro
Nacional para la Investigación Cientifica de Francia, relatan los pasos que los condujeron al virus del SIDA en un trabajo publica

do recientemente por la revista Investigación

'Desde mediados de 1982 hasta la mitad de 1984, se definieron los perfiles de la epidese aisló un nuevo virus -el de la inmu mia, se asslo un nuevo virus —el de la inmu-nodeficiencia humana, bautizado como HIV— y se demostró que provocaba la en-fermedad. Además, se puso a punto un ensa-yo para detectar el virus en sangre e identifi-car sus blancos dentro del organismo. Ahora, pasada la eclosión inicial, se progresa len-tamente aunque con firmeza. En algunos as-pectos el virus le ha ganado la partida a la ciencia: no hay medicación ni vacuna y la epidemia continúa su expansión. Por si esto fuera poco, los retrovirus causantes de la en-

rerredud permanecerán durante largo tiem-po en la población humana", declara Gallo. Los retrovirus se distinguen porque su ma-terial genético es el ácido ribonucleico (ARN). Este compuesto, unido a una enzima del mismo agente infeccioso, se transfor-ma en un molde para fabricar ácido deso-xirribonucleico (ADN). El ADN virico se in-tegra con la célula huésped y le ordena fabri-car nuevas particulas virales. Los centenares de unidades viricas producidas por la célula infectada atacan otras células, extendiendo

A pesar del misterio que rodeaba las pri-meras victimas del SIDA, pronto quedó cla-ro que todos los enfermos sufrían una merma en el número de células T4, integrantes del sistema inmunitario. A consecuencia de esta baja en las defensas los enfermos sufrían esta baja en las defensas los enfermos surnan infecciones por diversos microorganismos que casi nunca atacan a las personas con el sistema inmunológico "entero".

"Afloraron muchas hipótesis para explicar el SIDA. Se habló de una crisis del siste-

ma inmunitario del enfermo ante la exposi-ción repetida a proteínas foráneas, o incluso el esperma, durante las prácticas homosexuales. Parecia más plausible, sin embargo, explicar el nuevo síndrome por la aparición de un nuevo agente infeccioso", afirma el

de un nuevo agente infeccioso", afirma el doctor Montagnier. En un primer momento Gallo y Montag-nier rivalizaron por la paternidad del des-cubrimiento del virus del SIDA. Finalmente cayeron en la cuenta de que ambos no sólo habian hecho aportes sustanciales para identi-ficar y cultivar el agente, sino que desde el principio habían trabajado sin saberlo con el

mismo virus.

A fines de 1983 se identificaron varias líneas celulares en las que podia cultivarse el virus causante del SIDA, bautizado ya con la
sigla HIV (Human Inmunodeficience Virus). Los primeros reactivos contra el virus se consiguieron rápidamente y su empleo demostró, también en 1983, que 48 muestras tomadas de enfermos y otras personas perte-necientes a grupos de riesgo, estaban infecta-das por el mismo tipo de virus.

Latencia v frenesi

"Poco después de acotarse la relación causal, nuevos descubrimientos completa-ban el cuadro científico del HIV. En un tiem-po bastante corto se clonó y secuenció el mapo bastante corto se ciono y secuencio el ma-terial genético del virus que demostró poseer una complejidad significativa. En efecto, el virus del SIDA puede permanecer latente du-rante un largo periodo y replicarse después con frenesi, un patrón de comportamiento que quizá sea la llave de la patología del SI-

DA", afirma Montagnier.
Otros hallazgos importantes de primera hora demostraron que el HIV no sólo atacaba las células T4 sino que podia infectar a un tipo de glóbulos blancos, los macrófagos. Estas células, que también integran el siste-

ma defensivo, servian de caballo de troya para el virus. Así, gracias al macrófago, el HIV podía atravesar sucesivas barreras ana-tómicas y fisiológicas para llegar hasta el ce-rebro. Se aclaró entonces la patología relacionada con el sistema nervioso central ob-servada en muchos enfermos de SIDA. Miembros del equipo de Gallo comproba-

ron también que la composición genética del virus cambiaba regularmente, características que dificultan la obtención de una vacuna.

Por L.F.

diferencia del funcionario que en una entrevista periodistica cita las cifras del SIDA con el tono de una realidad ajena, el doctor Jorge Benetucci, jefe del Servicio de SIDA —sala diecisiete— del Hospital Muñiz, y miembro de la Comisión Municipal del SIDA, habla de la enfermedad luego de verse cara a cara, todos les días con passanza infectades. los días, con personas infectadas.

—El servicio que usted dirige en el Hospi-tal Muñiz es tal vez el de mayor importancia dentro del país, ¿qué información le deja el contacto diario con enfermos de SIDA?

-El hecho de que nuestro servicio sea el que más trabaja en el país ha tenido la ventaja de permitirnos conocer la psicologia de nuestros pacientes además de la enfermedad en sí. Personalmente estoy muy preocupado porque veo que la comunidad argentina en general no tomó conciencia, ni quiere ha-cerlo, del problema del SIDA. Día tras día desfila una gran cantidad de chicos adictos que viene a la consulta porque comparten que viene a la consulta porque comparten agujas y tienen miedo, en realidad hay barrios enteros sumergidos en la droga. Yo me pregunto entonces, ¿qué nos pasa como sociedad? Para mí, a esos muchachos y muchachas les faltan proyectos de vida, por-que la droga es un proyecto de muerte. Algu-nos adictos que saben que están infectados con el virus del SIDA continúan compartiendo agujas, mantienen relaciones sexuales sin usar preservativos y así extienden la enfer-médad, en realidad no les importa pues su

autodestrucción se proyecta a los demás. —¿Cuántas consultas atiende su servicio y cuáles son las cifras relativas de infectados

que se manejan en el país?

—En mi servicio se atiende un promedio de 300 consultas ambulatorias mensuales además tenemos una sala, la número dieci-siete, con 16 camas habitualmente ocupa-das. Entre 1982 y 1988 se declararon 315 ca-sos de SIDA en la Argentina y alrededor de 30 mil portadores, de éstos, 7500 desarrolla-rán seguramente el mal dentro de los próximos cinco años. Estimamos unos 60 mil por-tadores para 1990, que a su vez generarán más enfermos en una provección alarmante.

-¿La Argentina realiza algún tipo de in-vestigación referida a agentes terapéuticos o vacunas contra el SIDA?

—En el país sólo aplicamos clinicamente lo que descubren otros. No hay fondos ni infraestructura para la investigación.

-¿Es cierto que el virus del SIDA ya ha mostrado signos de resistencia a la azidoti-midina (AZT), única droga que hasta el momento parecia retrasar el desenlace de la er fermedad?

Sí, en algunos pacientes se registró esa resistencia. En realidad con la AZT ocurre lo mismo que con otros medicamentos, por eso el enfermo debe saber, antes de ser tratado, que ésta no es una droga milagrosa ni inofen-siva. De hecho su toxicidad obliga muchas veces a reducir o suspender el tratamiento y los análisis de laboratorio que deben hacerse semanalmente para controlar la respuesta del organismo a la AZT encarecen el tratamiento de los enfermos

Vacunar con

-¿Cuánto dinero insume el tratamiento del SIDA?

 La internación en un hospital municipal está en alrededor de cien dólares diarios con un promedio de cuarenta días de permanen-cia en el servicio.

¿Usted está en contacto con otros centros municipales o nacionales que tratan a enfermos de SIDA?

-Conozco a la gente que trabaja en los diferentes lugares, no son muchos. Los centros del Gran Buenos Aires están en una etapa embrionaria. En principio el Hospital Posadas, el de San Isidro y el de la Matanza están organizando sus servicios. Debería haber atención ambulatoria en todos los hospitales, ya que dos o tres centros no pueden cubrir la demanda creciente. Inclusive nosotros, en el Muñiz, vivimos muchas veces la problemáti-ca afectiva, cultural y económica del enfer-mo del interior del país que viene a tratarse a Buenos Aires.

-¿No existen servicios especializados en las provincias del interior para atender enfer-mos de SIDA?

—En realidad la migración del enfermo es por un prejuicio cultural, él piensa: "Bueno, si tengo algo dificil me voy a Buenos Aires", así como uno dice "viajo a Estados Unidos para operarme" cuando en realidad en Norteamérica hacen lo mismo que hacemos aqui o, por estar de vuelta de muchas cosas, hacen menos todavía. Por otra parte aún existen dificultades en el funcionamiento de los ser-vicios en las provincias. Córdoba, Mendoza, Tucumán, Rosario y Mar del Plata tienen

EL CUARTO JINETE

Por Luisa Francesca, C v T

omo un jinete del Apocalipsis, el Sindrome de Inmunodeficiencia Aduirida (SIDA) sentó sus reales en el nundo cuando depuntaba la década lel ochenta. Actualmente, la Organización Mundial de la Salud (OMS) inform que existen cinco millones de infectados en e mundo y estima que habrá un millón más en los próximos cinco años. Los primeros casos de SIDA se diagno

caron en 1981, entre jóvenes homosexuales de Estados Unidos. Un lustro más tarde, y cuando ya el "detonante" de Rock Hudson se había extinguido, la enfermedad mostró su faceta más cruda: no sólo atacaba a ho-mosexuales, hemofilicos y drogadictos sino que extendía su reino hacia los hombres y mujeres heterosexuales, incluidos recién na-cidos de madres infectadas.

"Hace sólo una década creíamos que las

enfermedades infecciosas habían dejado de constituir una amenaza para el mundo de-sarrollado. Pensábamos entonces que los nuevos desafios a la salud pública vendrían del cáncer y afecciones cardiovasculares", declaran Robert C. Gallo y Luc Montagnier, investigadores que establecieron la causa del

Gallo, jefe del Laboratorio de Biologia Celular de Tumores del Instituto Nacional del Cáncer en Estados Unidos, y Montagnier, director de investigaciones en el Cent Nacional para la Investigación Científica d Francia, relatan los pasos que los conduje on al virus del SIDA en un trabajo publica

Desde mediados de 1982 hasta la mitad de 1984, se definieron los perfiles de la epide-mia, se aisló un nuevo virus —el de la inmu-nodeficiencia humana, bautizado como HIV- y se demostró que provocaba la enfermedad. Además, se puso a punto un ensa yo para detectar el virus en sangre e identifi car sus blancos dentro del organismo. Aho ra, pasada la eclosión inicial, se progresa len tamente aunque con firmeza. En algunos as-pectos el virus le ha ganado la partida a la ciencia: no hay medicación ni vacuna y la epidemia continúa su expansión. Por si esto fuera poco, los retrovirus causantes de la enfermedad permanecerán durante largo tiem-

po en la población humana", declara Gallo Los retrovirus se distinguen porque su material genético es el ácido ribonucleico (ARN). Este compuesto, unido a una enzi-ma del mismo agente infeccioso, se transforma en un molde para fabricar ácido deso-xirribonucleico (ADN). El ADN vírico se integra con la célula huésped y le ordena fabri car nuevas particulas virales. Los centenares de unidades víricas producidas por la célula infectada atacan otras células, extendiendo

A pesar del misterio que rodeaba las pri meras victimas del SIDA, pronto quedó cla-ro que todos los enfermos sufrian una mer-ma en el número de células T4, integrantes del sistema inmunitario. A consecuencia de esta baja en las defensas los enfermos sufrían infecciones por diversos microorganismos que casi nunca atacan a las personas con el sistema inmunológico "entero". "Afloraron muchas hipótesis para expli-

car el SIDA. Se habló de una crisis del siste-ma inmunitario del enfermo ante la exposi-ción repetida a proteínas foráneas, o incluso el esperma, durante las prácticas homose-xuales. Parecía más plausible, sin embargo, explicar el nuevo síndrome por la aparición de un nuevo agente infeccioso", afirma el doctor Montagnier. En un primer momento Gallo y Montag-

nier rivalizaron por la paternidad del des-cubrimiento del virus del SIDA. Finalmente cayeron en la cuenta de que ambos no sólo habian hecho aportes sustanciales para identificar y cultivar el agente, sino que desde el principio habían trabajado sin saberlo con el

A fines de 1983 se identificaron varias líne-as celulares en las que podia cultivarse el vi-rus causante del SIDA, bautizado ya con la sigla HIV (Human Inmunodeficience Virus). Los primeros reactivos contra el virus se consiguieron rápidamente y su empleo demostró, también en 1983, que 48 muestras tomadas de enfermos y otras personas pertenecientes a grupos de riesgo, estaban infecta-das por el mismo tipo de virus.

Latencia v frenesi

"Poco después de acotarse la relación causal, nuevos descubrimientos completa-ban el cuadro científico del HIV. En un tiem-po bastante corto se clonó y secuenció el material genético del virus que demostró poseer una complejidad significativa. En efecto, el virus del SIDA puede permanecer latente durante un largo período y replicarse después con frenesí, un patrón de comportamiento que quizá sea la llave de la patología del SI-

DA'', afirma Montagnier.

Otros hallazgos importantes de primera
hora demostraron que el HIV no sólo atacaba las células T4 sino que podía infectar a un tipo de glóbulos blancos, los macrófagos. Estas células, que también integran el siste-

para el virus. Así, gracias al macrófago, el HIV podía atravesar sucesivas barreras ana-tómicas y fisiológicas para llegar hasta el cerebro. Se aclaró entonces la patologia rela

cionada con el sistema nervioso centra servada en muchos enfermos de SIDA. Miembros del equipo de Gallo comproba-ron también que la composición genética del virus cambiaba regularmente, características que dificultan la obtención de una vacuna

En octubre de 1985, Montagnier analizaba muestras de sangre provenientes de Por-tugal. Parte del material pertenecia a perso-nas que habían vivido en Guinea-Bissau, una antigua colonia lusitana de Africa occiden tal. Algunas de estas personas no tenian sig-nos del HIV pese a que fueron diagnosticados como enfermos de SIDA. Finalmente se liamado entonces HIV-2, que más tarde compartió la "nueva familia" con otros vi-

En términos evolutivos, el HIV-2 guarda una relación evidente con el HIV-1, responsable de la principal epidemia de SIDA. Mientras el HIV-2 se localiza fundamentalmente en Africa occidental, el HIV-1 se con centra en Africa central y otras regiones del

La conclusión provisoria -afirma Gallo— es que el virus del SIDA infectó al hombre hace más de veinte años pero menos de cien." ¿Dónde estuvo escondido el HIV todos estos años? Según Montagnier y Gallo, el virus permaneció durante muchos años en grupos humanos, pequeños y aisla-dos, de Africa Central u otra región del con-tinente. En esos núcleos la propagación nuede haber sido muy limitada por lo que el virus quedó confinado allí durante décadas. Según los especialistas, la situación cambió con la modificación de los hábitos de vida y

las migraciones.

"Los casos de SIDA que se registran ahora son el resultado de infecciones producidas en la década del setenta. Aunque se han encontrado anticuerpos contra el virus del SI DA en estudios retrospectivos de muestras de sangre extraídas en Zaire en 1959, el verdadero origen del HIV aún no se conoce con certeza", opina Jonathan M. Mann, director del Programa Mundial de la OMS de Lucha contra el SIDA

Según Harvey V. Fineberg, decano de la scuela de Salud Pública de Harvard, el SI-DA es una epidemia fomentada paradójica-mente por adelantos tecnológicos y mejoras sociales. El desarrollo de metodos para conserva y envío de derivados sanguineos desti nados a hemofilicos, el transporte aéreo, la urbanización en Africa y los movimientos occidentales de liberación homosexual, es

tán en la lista "negra" de Fineberg.
El SIDA no sólo lanzó su guante a la cien cia, en realidad dejó un paquete de problema del mundo. Muchos de los portadores del vi-rus perdieron sus empleos, hogares y ami-gos. Se ha negado el acceso de niños infectados a las escuelas, y hasta algunas funerarias se negaron a trasladar los cadáveres de víctimas del SIDA. Incluso muchos servicios mé cos rechazan o derivan enfermos y porta

Para el año fiscal de 1989, el Servicio de Salud Pública de Estados Unidos solicitó más de 1.200 millones de dólares. Estos serán los fondos destinados a la lucha contra el SIDA. Actualmente los costos médicos en el país del norte por cada enfermo del sindrome, desde su diagnóstico hasta la muerte, as ciende a unos 60 mil dólares. Si bien los gas-tos impactan, la estimación más triste que realiza Fineberg corresponde a la cifra de niños norteamericanos que desarrollarán la enfer-medad en 1991: cerca de veinte mil.

"La razón que consolida nuestra esperan-za —declaran Gallo y Montagnier— se basa en que lo que va sabemos nos permitiria controlar la epidemia, incluso sin vacuna o medicación. Cualquier individuo puede reducir drásticamente el riesgo de infección y si los conocimientos sobre profilaxis se apli caran en todas partes, la propagación del SI-DA se acotaria rápidamente. La lección que puede sacarse de todo esto es que hace falta informar sobre el riesgo de infección con un lenguaje claro, sencillo, y con la máxima pre mura. Si aceptamos tales responsabilidades conseguiremos eliminar la peor parte de la

en la nuerta de todos los hombres y mujere

virus, que "despistan" a las sustancias de fensoras fabricadas por el individuo infecta El compuesto formado por la unión de proteínas y azúcares se llama glicoproteína
"A pesar de que el organismo fabrica gran des cantidades de anticuerpos contra las gli coproteinas virales, los misiles microscópi cos son ineficaces", afirma Haseltine en la

¿Un virus dulce?

defensivo humano.

"La cubierta externa del virus está tacho

nada de largas cadenas de azúcares combina

das con proteinas", explica el biólogo mole cular William Haseltine del Dana Farbe

Cancer Institute de Boston, Estados Unidos

Para el científico, las proteínas y los azúcares se unen de tal manera con la membrana de

na nube de azúcar que rodea al virus del SIDA dificulta el hallazgo de una vacuna contra la enfermedad." Esta afirmación pertenece a un investigador estadounidense quien explica, además, cómo el virus del Síndrome de In-munodeficiencia Adquirida burla el sistema

revista Discover.

"Tanto Haseltine como yo creemos que e virus cambia periódicamente la estructura de ciertas zonas externas. Esta capacidad gené tica de mutación genera señuelos para des pistar al sistema inmunitario", afirma el-biólogo molecular Flossie Wong-Staal, jefe del área en el National Cancer Institute.

Otra hipótesis postula que la superficie ex-terior del virus no genera una respuesta defensora adecuada va que el agente del SIDA guardaria el poder invasor en su interior. Una de las glicoproteínas del virus juega e

rol de "villana" en la infección, pues iny la información viral en la membrana de una célula sana, y ésta actúa luego como una fábrica de compuestos virales. El contacto de la membrana atacada con las células veci-

nas sanas propaga la infección. Si el SIDA se transmite por este mecanis-mo, los anticuerpos antivirus que circulan por la sangre no tienen oportunidad de fre-

rar la infección.

Haseltine afirma: "Sólo será posible pre venir el SIDA si descubrimos drogas que in-terrumpan los procesos de contacto y traspa-so de información viral. Buscaremos una grieta en la armadura del virus'

Vacunar con información

diferencia del funcionario que en una entrevista periodística cita las cifras del SIDA con el tono de una realidad ajena, el doctor Jorge Benetucci, jefe del Servicio de SIDA —sala diecisiete- del Hospital Muñiz, y miembro de la Comisión Municipal del SIDA, habla de la enfermedad luego de verse cara a cara, todos

El servicio que usted dirige en el Hospital Muñiz es tal vez el de mayor importa dentro del país, ¿qué información le deja el ontacto diario con enfermos de SIDA

los dias, con personas infectadas

-El hecho de que nuestro servicio sea el que más trabaja en el país ha tenido la ventaen si. Personalmente estoy muy preocupado porque veo que la comunidad argentina es general no tomó conciencia, ni quiere ha cerlo, del problema del SIDA. Día tras día desfila una gran cantidad de chicos adicto que vienen a la consulta porque comparten agujas y tienen miedo, en realidad hay barrios enteros sumergidos en la droga. Yo me pregunto entonces, ¿qué nos pasa como sociedad? Para mí, a esos muchachos y muchachas les faltan proyectos de vida, por que la droga es un proyecto de muerte. Algu-nos adictos que saben que están infectados con el virus del SIDA continúan compartiendo agujas, mantienen relaciones sexuales sin usar preservativos y así extienden la enfermedad, en realidad no les importa pues su

autodestrucción se proyecta a los demás -¿Cuántas consultas atiende su servicio y cuáles son las cifras relativas de infectados que se maneian en el país?

 En mi servicio se atiende un promedio de 300 consultas ambulatorias mensuales además tenemos una sala, la número dieci-siete, con 16 camas habitualmente ocupa-das. Entre 1982 y 1988 se declararon 315 casos de SIDA en la Argentina y alrededor de 30 mil portadores, de éstos, 7500 desarrolla-rán seguramente el mal dentro de los próximos cinco años. Estimamos unos 60 mil por adores para 1990, que a su vez generarán

enfermos en una proyección alarmante.
—¿La Argentina realiza aigún tipo de investigación referida a agentes terapéuticos o vacunas contra el SIDA?

-En el país sólo aplicamos clínicamente lo que descubren otros. No hay fondos ni infraestructura para la investigación

-¿Es cierto que el virus del SIDA ya ha strado signos de resistencia a la azidotimidina (AZT), única droga que hasta el mo-mento parecía retrasar el desenlace de la en-

-Sí, en algunos pacientes se registró esa istencia. En realidad con la AZT ocurre lo mismo que con otros medicamentos, por eso el enfermo debe saber, antes de ser tratado que ésta no es una droga milagrosa ni inofensiva. De hecho su toxicidad obliga muchas veces a reducir o suspender el tratamiento y los análisis de laboratorio que deben hacerse semanalmente para controlar la respuesta del organismo a la AZT encarecen el tratadel SIDA?

-La internación en un hospital municipal está en alrededor de cien dólares diarios con un promedio de cuarenta días de permanencia en el servicio.

-¿Usted está en contacto con otros centros municipales o nacionales que tratan a enfermos de SIDA?

-Conozco a la gente que trabaja en los diferentes lugares, no son muchos. Los centros del Gran Buenos Aires están en una etapa embrionaria. En principio el Hospital Posa-das, el de San Isidro y el de la Matanza están organizando sus servicios. Debería habe atención ambulatoria en todos los hospitales va que dos o tres centros no pueden cubrir la nda creciente. Inclusive nosotros, en el Muñiz, vivimos muchas veces la problemáti ca afectiva, cultural y económica del enfer mo del interior del país que viene a tratarse a Buenos Aires.

-¿No existen servicios especializados en provincias del interior para atender enfermos de SIDA?

—En realidad la migración del enfermo es por un prejuicio cultural, él piensa: "Bueno, si tengo algo difícil me voy a Buenos Aires", así como uno dice "viajo a Estados Unidos para operarme" cuando en realidad en Norteamérica hacen lo mismo que hacemos aqui o, por estar de vuelta de muchas cosas, hacen menos todavía. Por otra parte aún existen dificultades en el funcionamiento de los ser-vicios en las provincias. Córdoba, Mendoza, Tucumán, Rosario y Mar del Plata tienen

entonces cuando aparece un enfermo de SI-DA se lo quiere derivar rápido.

—¿Nuestros laboratorios de análisis clini

cos están en condiciones de hacer eficarmen-

te el diagnóstico de la enfermedad?

—Si. Lo único deficiente en la Argentina son las partidas presupuestarias. Hace poco una delegación de profesores franceses visitó mi servicio y las diferencias que noté entre su trabajo y el nuestro fueron una mayor rapi-dez del diagnóstico así como la labor en gran escala por la gran cantidad de infectados que tiene Francia. Ellos no sufren nuestras limi-taciones de recursos. El diagnóstico del SI-DA es caro ya que no abarca una sola prueba, la metodología correcta para identi-ficar al enfermo y evitar falsos positivos cuesta unos 60 dólares. La Argentina es un país pobre y el SIDA nos complicará más las cosas pues en la medida en que se vaya multiplicando el número de enfermos, los costos aumentarán. Por otra parte no puede quitar se presupuesto al tratamiento de las enfer-medades cardiovasculares, del cáncer, de la tuberculosis, del Chagas, porque también

castigan al pals.

La información especializada prove-niente de Estados Unidos asegura que, por razones "humanitarias", se ha autorizado a los enfermos de SIDA de ese pals a consumir drogas cuya efectividad o toxicidad no está debidamente probada. ¿Cuál es su opinión al respecto?. considera usted que en la Ar.

-El problema de la crotoxina en la Argentina surgió porque éste es un país defic tario en cultura sanitaria y estamos muy apegados al pensamiento mágico. Lo único que sé de la crotoxina es que no se la estudió como corresponde pues se saltearon etapas de investigación, se la manejó en la clandestini-dad como una droga fantasma y todopode-rosa. Con el SIDA, en Estados Unidos está pasando lo mismo. Aparecerán los charlata-nes de siempre, algunos médicos y otros no que prometerán una cura segura. Aun el fa-natismo religioso actúa en estos temas, mi servicio tuvo algunos enfermos que aseguraban que su mal desapareceria con las plega-rias, por supuesto se murieron, pues la oración ayuda pero no alcanza.

Podrla dar una definición no técnica del SIDA y referirse un poco más a sus

salida, salvo que la gente aprenda a manejar su sexualidad en la "época" del SIDA. Nin-gún organismo o ministerio puede indicarle a un hombre o a una mujer cómo vivir su se xualidad, pero si debe informar sobre los ries-gos y precauciones. Por otra parte ¿qué hacemos para evitar la adicción a las drogas?, ¿encarcelar al narcotraficante?, por cada uno que esté preso aparecerán diez más. Yo creo que la cosa pasa por conseguir que los chicos no tengan necesidad de consumir drogas. Detrás de cada adicto hay una familia en cuanto a roles. No tengo respuestas o remedios para tantas cosas. Si la gente no quiere enterarse y los demás no quieren que

se entere, el globo se va a seguir inflando, no lo va a parar nadie. Cuando hava tres millones de infectados pregúnteme qué se puede hacer, ¿cómo vamos a atender a toda esa gente? Si no trabajamos ahora, cuando el SI-DA puede ser controlado o por lo menos circunscripto, nos encontraremos dentro de un tiempo con un mal inmanejable

-¿ Qué soluciones propone? La única salida es el cambio de hábitos de vida a través de la información o educación sanitaria. Son quizá cuatro cosas lo que debemos conseguir: que la gente seleccione su pareja o, si tiene una relación circunstancial, que use preservativo; que no comparta agujas ni jeringas. Lo demás es tarea nuestra: controlar la sangre de los banco los concentrados que usan los hemofilicos, evitar accidentes laborales, pero el manejo de la sexualidad es patrimonio de cada hombre y mujer. Por supuesto que habrá individuos que contagien o se infecten "a pro-pósito". Frente a estas patologías debemos 'vacunar'' con información al resto de la gente para que no se deje contagiar

Futuro /2/3



Sorpresas

En octubre de 1985, Montagnier analizaba muestras de sangre provenientes de Por-tugal. Parte del material pertenecía a perso-nas que habían vivido en Guinea-Bissau, una antigua colonia lusitana de Africa occidenfal. Algunas de estas personas no tenían sig-nos del HIV pese a que fueron diagnostica-dos como enfermos de SIDA. Finalmente se detectó la existencia de un virus diferente,

llamado entonces HIV-2, que más tarde compartió la "nueva familia" con otros virus similares.

rus simiares.
En términos evolutivos, el HIV-2 guarda
una relación evidente con el HIV-1, responsable de la principal epidemia de SIDA.
Mientras el HIV-2 se localiza fundamentalmente en Africa occidental, el HIV-1 se concentra en Africa central y otras regiones del mundo.

mundo.

"La conclusión provisoria —afirma
Gallo— es que el virus del SIDA infectó al
hombre hace más de veinte años pero menos
de cien." ¿Dónde estuvo escondido el HIV
todos estos años? Según Montagnier y
Gallo, el virus permaneció durante muchos Oatlo, et vitus permaneto dufante interios años en grupos humanos, pequeños y aislados, de Africa Central u otra región del continente. En esos núcleos la propagación puede haber sido muy limitada por lo que el virus quedó confinado allí durante décadas. Según los especialistas, la situación cambió con la modificación de los hábitos de vida y las migraciones.

Los casos de SIDA que se registran aho-"Los casos de SIDA que se registran ahoras on el resultado de infecciones producidas en la década del setenta. Aunque se han encontrado anticuerpos contra el virus del SIDA en estudios retrospectivos de muestras de sangre extraídas en Zaire en 1959, el verdadero origen del HIV aún no se conoce con certeza", opina Jonathan M. Mann, director del Programa Mundial de la OMS de Lucha contra el SIDA.

Según Harvey V. Fineberg, decano de la Escuela de Salud Pública de Harvard, el SI-DA es una epidemia fomentada paradójica-mente por adelantos tecnológicos y mejoras sociales. El desarrollo de métodos para consectates. El desartollo de interodos para con-serva y envío de derivados sanguíneos desti-nados a hemofilicos, el transporte aéreo, la urbanización en Africa y los movimientos occidentales de liberación homosexual, es-tán en la lista "negra" de Fineberg. El SIDA no sólo lanzó su guante a la cien-

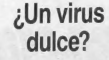
cia, en realidad dejó un paquete de problemas

en la puerta de todos los hombres y mujeres del mundo. Muchos de los portadores del virus perdieron sus empleos, hogares y ami-gos. Se ha negado el acceso de niños infectados a las escuelas, y hasta algunas funerarias se negaron a trasladar los cadáveres de victi-mas del SIDA. Incluso muchos servicios médicos rechazan o derivan enfermos y porta-

dores.

Para el año fiscal de 1989, el Servicio de Salud Pública de Estados Unidos solicitó más de 1.200 millones de dólares. Estos serán los fondos destinados a la lucha contra el SIDA. Actualmente los costos médicos en el país del norte por cada enfermo del sindrome, desde su diagnóstico hasta la muerte, as ciende a unos 60 mil dólares. Si bien los gas-tos impactan, la estimación más triste que realiza Fineberg corresponde a la cifra de niños norteamericanos que desarrollarán la enfer-medad en 1991: cerca de veinte mil.

"La razón que consolida nuestra esperan-za —declaran Gallo y Montagnier — se basa en que lo que ya sabemos nos permitira controlar la epidemia, incluso sin vacuna o medicación. Cualquier individuo puede reducir drásticamente el riesgo de infección y si los conocimientos sobre profilaxis se apli-caran en todas partes, la propagación del SI-DA se acotaría rápidamente. La lección que puede sacarse de todo esto es que hace falta informar sobre el riesgo de infección con un lenguaje claro, sencillo, y con la máxima premura. Si aceptamos tales responsabilidades conseguiremos eliminar la peor parte de la



na nube de azúcar que rodea al virus del SIDA dificulta el hallazgo de una vacuna contra la enfermedad." Esta afirmación pertenece a un investiga dor estadounidense quien explica, además, cómo el virus del Sindrome de Inmunodeficiencia Adquirida burla el sistema defensivo humano.

La cubierta externa del virus está tachonada de largas cadenas de azúcares combina-das con proteínas", explica el biólogo mole-cular William Haseltine del Dana Farber Cancer Institute de Boston, Estados Unidos. Para el científico, las proteínas y los azúcare se unen de tal manera con la membrana del virus, que "despistan" a las sustancias de-fensoras fabricadas por el individuo infecta-

El compuesto formado por la unión de proteínas y azúcares se llama glicoproteína. "A pesar de que el organismo fabrica grandes cantidades de anticuerpos contra las gli coproteínas virales, los misiles microscópi-cos son ineficaces", afirma Haseltine en la revista Discover

"Tanto Haseltine como yo creemos que el virus cambia periódicamente la estructura de virus cambia periodicamente la estructura de ciertas zonas externas. Esta capacidad genética de mutación genera señuelos para despistar al sistema immunitario", afirma el biólogo molecular Flossie Wong-Staal, jefe del área en el National Cancer Institute.

Otra hipótesis postula que la superficie ex-terior del virus no genera una respuesta de-fensora adecuada ya que el agente del SIDA

guardaría el poder invasor en su interior. Una de las glicoproteínas del virus juega el rol de "villana" en la infección, pues inyecta la información viral en la membrana de una célula sana, y ésta actúa luego como una fábrica de compuestos virales. El contacto

fabrica de compuestos viriales. El contacto de la membrana atacada con las células vecinas sanas propaga la infección.

Si el SIDA se transmite por este mecanismo, los anticuerpos antivirus que circulan por la sangre no tienen oportunidad de fre-

nar la infección. Haseltine afirma: "Sólo será posible pre-venir el SIDA si descubrimos drogas que interrumpan los procesos de contacto y traspa-so de información viral. Buscaremos una grieta en la armadura del virus".

nformación

sus centros organizados, en el resto del país faltan. Además existen el tabú y el miedo, entonces cuando aparece un enfermo de SI-DA se lo quiere derivar rápido.

-¿Nuestros laboratorios de análisis clíni-cos están en condiciones de hacer eficazmen-te el diagnóstico de la enfermedad?

—Si. Lo único deficiente en la Argentina son las partidas presupuestarias. Hace poco una delegación de profesores franceses visitó mi servicio y las diferencias que noté entre su trabajo y el nuestro fueron una mayor rapi-dez del diagnóstico así como la labor en gran escala por la gran cantidad de infectados que tiene Francia. Ellos no sufren nuestras limi-taciones de recursos. El diagnóstico del SInaciones de recursos. El magniosito del sol DA es caro ya que no abarca una sola prueba, la metodología correcta para identi-ficar al enfermo y evitar falsos positivos cuesta unos 60 dólares. La Argentina es un pais pobre y el SIDA nos complicará más las cosas pues en la medida en que se vaya multiplicando el número de enfermos, los costos aumentarán. Por otra parte no puede quitar-se presupuesto al tratamiento de las enfermedades cardiovasculares, del cáncer, de la tuberculosis, del Chagas, porque también castigan al país.

castigan al país.

—La información especializada prove-niente de Estados Unidos asegura que, por razones "humanitarias", se ha autorizado a los enfermos de SIDA de ese país a consumir drogas cuya efectividad o toxicidad no está debidamente probada. ¿Cuál es su opinión al respecto?, ¿considera usted que en la Ar-gentina habría una "remake" del caso cro-toxina?

-El problema de la crotoxina en la Ar-gentina surgió porque éste es un país deficitario en cultura sanitaria y estamos muy ape-gados al pensamiento mágico. Lo único que sé de la crotoxina es que no se la estudió cosé de la crotoxina es que no se la estudió co-mo corresponde pues se saltearon etapas de investigación, se la manejó en la clandestini-dad como una droga fantasma y todopode-rosa. Con el SIDA, en Estados Unidos está pasando lo mismo. Aparecerán los charlata-nes de siempre, algunos médicos y otros no, que prometerán una cura segura. Aun el fa-natismo religioso actúa en estos temas, mi servicio tuvo algunos enfermos que asegura-ban que su mal desaparecería con las plegaban que su mal desaparecería con las plega-rias, por supuesto se murieron, pues la ora-ción ayuda pero no alcanza.

-¿Podría dar una definición no técnica del SIDA y referirse un poco más a sus

-Sí. Esta enfermedad es un calleión sin salida, salvo que la gente aprenda a manejar su sexualidad en la "época" del SIDA. Ningún organismo o ministerio puede indicarle a un hombre o a una mujer cómo vivir su se-xualidad, pero si debe informar sobre los riesxualidad, pero si debe informar sobre los nes-gos y precauciones. Por otra parte ¿qué ha-cemos para evitar la adicción a las drogas?, ¿encarcelar al narcotraficante?, por cada uno que esté preso aparecerán diez más. Yo creo que la cosa pasa por conseguir que los chicos no tengan necesidad de consumir dro-gas. Detrás de cada adicto hay una familia inexistente, destruida o de "cartón pintado" en cuanto a roles. No tengo respuestas o re-medios para tantas cosas. Si la gente no quiere enterarse y los demás no quieren que

se entere, el globo se va a seguir inflando, no lo va a parar nadie. Cuando haya tres millo-nes de infectados pregúnteme qué se puede hacer, ¿cómo vamos a atender a toda esa gente? Si no trabajamos ahora, cuando el SI-DA puede ser controlado o por lo menos circunscripto, nos encontraremos dentro de un tiempo con un mal inmanejable.

 ¿Qué soluciones propone?
 La única salida es el cambio de hábitos vida a través de la información o educación sanitaria. Son quizá cuatro cosas lo que debemos conseguir: que la gente seleccione su pareja o, si tiene una relación circunstancial, que use preservativo; que no comparta agujas ni jeringas. Lo demás es tarea nuestra: controlar la sangre de los bancos, nuestra: controlar la sangre de los bancos, los concentrados que usan los hemofilicos, evitar accidentes laborales, pero el manejo de la sexualidad es patrimonio de cada hombre y mujer. Por supuesto que habrá individuos que contagien o se infecten "a propósito". Frente a estas patologías debemos "vacunar" con información al resto de la gente para que no se deje contagiar.



Futuro/2/3

Tecnología y factor humano OTRO MONSTRUO Para frankenstein

l avión de combate estadounidense más avanzado, el F-16, puede despla zarse, sin sufrir ningún daño estrucdad (12 G's). Desde su puesta en funciona-miento, hace más de una década, varios pilo-tos de la fuerza aerea norteamericana han muerto mientras lo conducían debido a que ni el mejor personal con el mejor de los entreen mejor personal con el mejor de los entre-namientos puede soportar una tensión ma-yor que nueve veces la fuerza de gravedad (9 G's). Esta diferencia de 3 G es lo que los psi-cólogos llaman los "factores humanos", la brecha entre la capacidad humana y el domi-nio de las máquinas.

En cierto sentido, el temor de algunos En cierto sentido, el temor de algunos autores de ciencia ficción y futurólogos pesimistas comienza a corporizarse: las máquinas se vuelven incontrolables o inútiles, algo que en términos económicos puede ser considerado tan riesgoso como enfrentarse a un robot fuera de si que hubiese imaginado Isaac Asimov. Irónicamente, la barrera más importante que se enfrenta en el dominio de la tecnología es la limitada inteligencia

Según apuntan los autores Edith Weiner Arnold Brown en la revista The Futurist, los empresarios tendrán que lidiar cada vez más con los factores humanos. Por ahora, tien-den a desconocerlos y esto puede ser in-terpretado en forma polivalente.

El especialista en productividad George H. Kuper de la Academia Nacional de Cien-cias de EE.UU., considera que los ejecutivos son renuentes a admitir la revolución social que se requiere para integrar con eficiencia la tecnología al ámbito laboral. Resultado: vastas sumas de dinero han sido invertidas en tecnología de avanzada sin que exista por parte de los trabajadores — y sus patrones— una comprensión real de cómo relacionarse

una comprensión real de cómo relacionarse con dichas innovaciones.

El ejemplo más perturbador del desequilibrio que introduce el "factor humano" se vincula a la información. Las máquinas nos brindan más material del que podemos absorber y procesar. Así de simple y de conflictivo. La industria alimentaria, ejemplifica el articulo de The Futurist, solia recabar información mensual sobre las alternativas del mercado. Abora lo hace semanal. nativas del mercado. Ahora lo hace semanal-mente y el personal de marketing todavía está luchando por procesar la información que recibe cuando le llega ya la de la semana si-

Reflexiones abundan, pero el problema no se soluciona. El filósofo Daniel Dennett teoriza: "Nos ahogamos en la información circulante, incapaces de tomar decisiones". Otros, como Anthony Smith del Instituto de Cine británico, cuestionan el exceso de in-formación en tanto invalida la duda y la capacidad de distanciamiento para analizar objetivamente los hechos. Cuando la información es completa, no existe espacio para la especulación intuitiva y cuando es inme-diata, el tiempo de la reflexión se acorta. Se produce así el fenómeno que el autor satírico

Stan Lee definió como "información negati-. Información que reduce en vez de incrementar nuestro conocimiento.

Datamation, prestigiosa revista de infor-mática, señalaba recientemente que los ingenieros se encuentran en la actualidad supera-dos por la información obtenible. "Es dificil imaginar la magnitud y la amplitud que al-canzará esta información para el año 2000. Si es tan grande, como imaginan los cálculos más conservadores, la tarea de absorberla, excederá las posibilidades humanas", ad-

Tecno-stress

La información es una materia prima. Como el hierro, debe sufrir un proceso de trans-formación antes de ser utilizada. Así los empresarios no deberían tomar decisiones sin convertir la información en inteligencia. aconseja la nota de *The Futurist*.

Una nueva enfermedad laboral llamada

en nueva entermedad tabora hamada tecno-stress aparece en el horizonte de empresarios desasosegados y de empleados exigidos más allá de sus posibilidades. Pero de nada vale el gesto "automático" de echarle la culpa a la tecnología de todas las situaciones adversas que se van presentando. Cabe sí preguntarse por qué diez años atrás

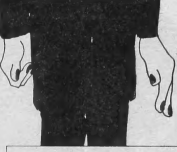
fracasaron entre el 90 y 95 por ciento de las novedades introducidas en esta materia y por qué hoy, con sofisticadisimas máquinas, el mismo porcentaje de fracasos se repite.

Es necesario, entonces, examinar en qué medida la tecnologia puede ayudar a la inteligencia humana. Sólo así se podrá contar con un contexto adecuado para la compra y particación de las procedades tecnológicas.

con un contexto acecuado para la compra y aplicación de las novedades tecnológicas a fin de que sean utilizadas en la dirección de recursos, gente y organización.

Estas medidas, aunque parezcan humildes, deben casi institucionalizarse antes de que la tecnología se transforme en algo incontrola tecnologia se transforme en algo incontro-lable como el monstruo de Frankenstein. Un engendro capaz de burlarse incluso de aquellas personas con mayor nivel cultural. Citando la opinión de Gerald Horton, profe-sor de física de Harvard, la publicación ad-vierte que aun los más capacitados corren el riesgo de quedar reducidos a la condición de "analfabetos funcionales".





Sobre "Historia del Tiempo"

BIG BANG ES BEST-SEL

Por Gregorio Klimovsky o es frecuente que un libro de divul-ción científica resulte ser un éxito editorial, un auténtico best seller. En El caso de Historia del tiempo... de Stephen Hawking, existen varias razones para ello.

En primer lugar, hay un motivo de carác-ter filosófico. La física moderna ha modificado de tal modo nuestra visión del mundo, que seguir pensando en cosas tales como el espacio o el tiempo —o inclusive el destino del universo— en términos de la filosofía tra-dicional es condenarse a decir tonterías que nada tienen que ver con las concepciones actuales que la ciencia aporta o con los problemas que los investigadores formulan. Pero las dificultades técnicas y matemáticas para entender la física actual son casi insuperables para quien no es un especialista. Por ello, la presencia de un libro como éste, en la que una de las máximas autoridades científicas resume los principales hallazgos en este frente cultural, presentándolos de manera comprensible y correcta, constituye un suceso de excepcional importancia.

Por ejemplo, el autor muestra que el tiempo es en física algo muy distinto de lo que con ese nombre se presenta en la realidad cotidiana. No es absoluto, depende del obserlas dificultades técnicas y matemáticas para

con ese nombre se presenta en la realidad co-tidiana. No es absoluto, depende del obser-vador, posee propiedades "imaginarias" de gran fuerza explicativa pero distintas del tiempo "real" intuitivo, posee más homoge-neidad y afinidad con el espacio de lo que el "tiempo psicológico" muestra, y en cuanto a su sentido —lo que hace que distingamos entre "pasado" y "futuro" — habría que ha-cer distinciones (entre tiempo psicológico, mecánico y termodinámico) que corresponmecánico y termodinámico) que correspon-den poco a nuestras ideas ingenuas. Esto lleva al autor a sumergirse en plena

VINUEA.

"cosmología", la disciplina que Einstein constituyó científicamente. Así se discuten las teorías sobre el origen del universo, especialmente la de la "gran explosión" inicial, el "big bang". Hawking recuerda que en una visita que él hizo al Vaticano, el Papa aconsejó a los físicos ocuparse de lo que ocurrió después del big bang, pero no de ese ocurrio después del figi paraj, pero no de ese acontecimiento mismo, pués eso ya es asunto de la naturaleza y voluntad de Dios. Pero en ese momento el autor ya había descubierto un modelo de "tiempo finito y continuo" que transformaba el universo y su devenir en algo autocontenido que hacia innecesaen algo autocontento que nacia innecesa-ria la presencia del Ser Divino para su exis-tencia. En verdad, Hawking no tiene ningu-na inquina contra El, pero no ve demasiadas señales de su realidad en los modelos que los científices manejan.

No sólo se discute el origen del universo: también su evolución y destino. Una idea importante: el "principio antrópico", según el cual una explicación de por qué vivimos en el modelo real y no en uno de los otros mode-los posibles que la matemática permite, es que sólo en éste las variables físicas permiten la existencia de la vida y del hombre. Ni qué decir que éste es precisamente el flanco de las ideas de Hawking que han provocado más

El segundo interés de esta obra es físico, pues se exponen algunas de las ideas más características de esta disciplina en su estado actual: la expansión del universo, la relativi-dad, el principio de incertidumbre y la mecánica cuântica, la simetría y la supersimetría, las once dimensiones de la realidad, la "supergravedad", las "cuerdas" y, muy especialmente, las propiedades, naturaleza y evolución de los "agujeros negros", los objetos más paradójicos y fascinantes de la cosmolo-

Otro aspecto interesante de este libro es la habilidad del autor para exponer de modo claro, inequívoco y exacto los abstrusos resul-tados de los científicos. Naturalmente, hay tados de los científicos. Naturalmente, hay limitaciones debidas a la propia dificultad del tema. Pero la lectura, no fácil, es sin embargo un placer, realzado por una muy correcta traducción al castellano y una agradable y nítida edición. Como libro de divulgación seria, tiene pocos precedentes (Los tres primeros minutos del Universo, de Steven Weinberg, o los libros de Paul Davies, por ejemplo).

El cuarto interés del texto está en que la figura de Hawking es importantisima, siendo quizà el genio mayor después de Einstein en el campo de la cosmología teórica. Por ejemplo, ha heredado la câtedra Lucasian en Cambridge, ocupada en un tiempo por el própio Newton y muy posteriormente por Dirac. Que alguien así nos diga cómo es el universo y cuáles son las implicaciones filo sóficas de esto, es algo muy atractivo.

Finalmente, hay un aspecto humano impresionante. Una enfermedad neurológica dejó paralítico y condenado a un sillón de ruedas a Hawking. Para colmo, una traquetomía—consecuencia de una neumonía—le provocó una casi total mudez. Un aparato cibernético le permite, sin embargo, comunicarse con los demás. Ou com medio de estra escreto. carse con los demás. Que en medio de esta es-pantosa situación siga dando clase, forman-do alumnos, dirigiendo investigaciones y produciendo conocimiento "de punta", escribiendo libros y aun exhibiendo ingenio y buen humor, constituye un verdadero ejemplo de voluntad y de triunfo del espíritu sobre las adversidades.



Frutture / 4